# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-036468

(43) Date of publication of application: 18.02.1991

(51)Int.Cl.

F25B 9/14 F25D 11/02

(21)Application number : 01-169672

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.06.1989

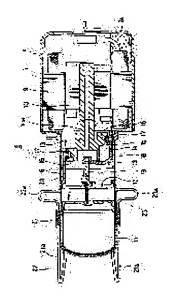
(72)Inventor: KAGAWA KIYOSHI

## (54) COOLING WAREHOUSE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To perform the cooling operation without using refrigerant of fluorocarbon, to reduce the size, noise, vibration and to further enhance the cooling efficiency by disposing a low temperature side heat exchanger in a warehouse, and installing a Stirling machine.

CONSTITUTION: A power source plug is inserted into a plug socket, and power is supplied to a freezing refrigerator. Thus, a motor 7 is energized, and a rotor 10 is rotated together with an output shaft 10a. Then, a cylinder 15 is rotated. This rotation is converted to a reciprocating motion via a cam roller 17 of a predetermined position for moving a cam groove 16. Thus, a displacer 11 and a low temperature piston 12 are reciprocated in a cylinder 6 in a predetermined phase difference, thereby forming a reverse Stirling cycle. The interior of a warehouse is cooled with cold of a low temperature side heat exchanger 22 for generating the reverse Stirling cycle. Since the reverse Stirling cycle



does not use fluorine refrigerant to be restricted as fluorocarbon but uses operating fluid such as air, nitrogen gas, helium gas, etc., there is no apprehension of an environmental pollution.

## ® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-36468

@int. Cl. 3

庁内整理番号 識別記号

**3公開** 平成3年(1991)2月18日

F 25 B 9/14 F 25 D 11/02

7536-3L 7001-3L 5 2 0°

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

会発明の名称 冷却庫

> 夏 平1-169672 羽特

22出 顧 平1(1989)6月30日

Ш 個発 明

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家電技術研究所内

株式会社東芝 ⑪出 頭

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外3名 弁理士 鈴江 武彦 何代 理

明

### 1. 発明の名称

冷却难

### 2. 特許請求の範囲

冷却装置により庫内を冷却するようにした冷却 確において、前記冷却袋置は、内部にディスプレ - サーおよびピストンが順に直列に配置されたシ リンダと、このシリンダの後部に設けたモータと、 このモータの出力軸に連結されモータの出力で前 起ディスプレーサーおよびピストンを所定の位相 差で往復動させる往復機構と、前記シリンダの頭 感倒に設けられ前記ディスプレーサとシリング頭 部との間の空間に連通する低温飼熱交換器と、前 記シリンダの後部側に設けられ前記ディスプレー サーとピストンとの間の空間に連通する高温倒熱 交換器と、前記シリンダの胴部に設けられ前記高 温倒熱交換器と前記低温倒熱交換器とを递過する 再生器と、前記ディスプレーサとシリング頭部と の間の空間、前記低温側熱交換器内、前記再生器、 前記高温側熱交換機内および前記ディスプレーサ

とシリンダ頭部との間の空間に渡って充填され前 記ディスプレーサーおよびピストンの往復動を受 けて逆スターリングサイクルを構成する作動流体 とを有したスターリング機械から構成し、前記低 温 側 熱 交 換 器 を 庫 内 に 配 置 し て ス タ ー リ ン グ 機 被 を設置することを特徴とした冷却庫。

### 3. 発明の詳細な説明

「発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、庫内を冷却する冷却庫に関する。 (従来の技術)

従来より、冷蔵庫、冷凍庫(いずれも冷却庫 に相当)は、フロン系の冷媒を用いた蒸気圧縮式 の冷凍サイクルを使用して、庫内を冷却している。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、冷蔵庫および冷凍庫は、小型、低 騒音、低振動、さらには高冷却効率が要求される。 ところが、蒸気圧縮式の冷凍サイクルは、モー 夕等の駆動器をもつ圧縮機、凝縮器、膨脹弁(あ るいは絞り装置)、蒸発器を構成要素とするため

### 特開平3-36468(2)

こうした状況の中で上記要求を満たすことができるようにした冷凍庫、冷蔵庫が要望されている。 この発明はこのような事情に着目してなされた もので、その目的とするところはフロン系の冷様

創無交換器内および前紀ディスプレーサとシリング頭部との間の空間に渡って充填され前紀ディスプレーサーおよびピストンの往復動を受けて逆スクーリングサイクルを構成する作動流体とを有したスターリング機械から構成し、前紀低温倒無交換器を庫内に配置してスターリング機械を設置するようにする。

#### (作用)

この発明の冷却摩によると、モータを励磁すると、スターリング機械のディスプレーサー、ピストンが所定の位相差でシリンダ内を往復動していく。

これにより、等温圧縮、等容冷却、等温膨脹、 等容膨脹の各過程を繰り返す逆スターリングサイ クルが構成されていく。そして、この逆スターリ ングサイクルで発生する低温関熱交換器の冷熱で 庫内が冷却されていく。

ここで、逆スターリングサイクルはフロン規制 の対象となるファ素系の冷線を用いず、空気ある いはチャ素ガス、ヘリウムガス等といった作動液 を用いずに冷却運転を行うことができ、かつ小型 化、低騒音化、低振動化、さらには高冷却効率化 に優れる冷却庫を提供することにある。

#### [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

体で成立するので、環境汚染の心配はない。

しかも、逆スターリングサイクルは従来の蒸気 圧縮式の冷凍サイクルと略同じ成績係数を得るこ とができる。

そのうえ、スターリング機械は、モータが取付くシリンダ内にディスプレーサー、ピストタン、往機構を設け、シリンダ外に低温側熱交換器を設ける1シリンダ形の簡単な構造である上、従来の蒸気圧縮式の冷凍サイクルのサイクルの最高圧、並びに充填圧力に比があるいなり作動液体の圧力が小さく耐圧構造なので、小型・軽量である。

加えて、スターリング機械で構成される逆スターリングサイクルは、従来の蒸発圧縮式の冷凍サイクルとは違って、サイクル行程中、相変化を伴わず、常時、気体であるために、気流音が少なく、 騒音、振動共、小さい。

つまり、フロン系の冷媒を用いずに、要求される各種の条件を満たした冷却摩を実現できる。

(寒热例)

以下、この発明を第1図ないし第6図に示す 一実施例にもとづいて説明する。

第1図は、この発明を適用した例えば家庭用の 疎冷破輝(冷却庫に相当)を示し、1は冷凍冷蔵 庫の本体である。本体1内の上部には冷凍室2が 設けられている。また本体1内の中央から下部に は冷蔵室3が設けられている。

また冷凍室2の背部に形成された冷気供給通路4には、スターリング機構5が冷却装置として設置されている。このスターリング機械5の構造が第2図に示されている。

スターリング機械5について説明すれば、6はシリンダ、7はそのシリンダ6の開放場に連結されたモータである。モータ7は、シリンダ6の開放場にかーシング8を連結し、このケーシング8を適結し、このケーシング8と同軸をなして、ステータ9およびロータ10を設けた構造となっている。そして、ロータ10に連結された出力軸部10aの先端部がシリンダ6内に延びている。

通した軸状のアーム 1 9 を介してディスプレーサー 1 1 に連結されている。またもう一方のカムローラ 1 7 は、カムレバー 2 0 を介して低圧ピストン 1 2 に連結されている。これにより、出力軸部 1 0 a の回転に伴ない、ディスプレーサー 1 1 と低温ピストン 1 2 とを所定の位相差で同期しながら往復動させることができるようにしている。

またシリンダ6内には、頭部側からディスプレーサー11および低温ピストン12が順に直列をなして配置されている。これらディスプレーサー11および低温ピストン12は、いずれもシリンダ6の内間面に対数を受けて、回転せずに住復でするようになっている。そして、これらディスでであるようになっている。そして、これらディスにでは、カーサー11および低温ピストン12が、例えているの先端部に連結されている。

ここで、住後機構14について説明すれば、 15は出力輸部10aの先端部に問軸で一体に連 語された円筒体である。円筒体15の外周面には、 2つの山および谷を有するサインカーブを描いて カム溝16か関方向沿いに刻设されている。この カム溝16内の例えば「90°」位相した2つの 地点には、それぞれカムローラ17, 17が设け られている。そして、カムローラ17, 17のう ち、例えば過み例にあるカムローラ17はカムレ パー18および低温ピストン12を摺動自在に質

21内、高温側熱交換器23内、ディスプレーサー11と低温ピストン12との間のシリング空間で構成される作動空間に、空気、チャ素ガス、ヘリウムガスなどの作動液体が充填され、ディスプレーサー11と低温ピストン12との往復動を利用して、逆スターリングサイクルを構成できるようにしている。むろん、作動液体はフロン系ではない。

なお、24はモータ7のケーシング8内に貯溜 された冷凍機油である。

そして、こうしたスターリング機械5が冷凍室 2の背部壁を貫通して設置され、先端側となる低 温動熱交換器22を冷気供給通路5内に突のクサイクの でいる。これにより、逆スターリングサイクの でいる。されにより、逆スターリングサイクの できるようにはなる路5の出してい は、冷凍室2の背部壁に埋役したファンモータ 26にプロペラファンを直結してなる降力で すってきるようにしている。なお、25は冷気供

## 特開平3-36468(4)

始週路 5 内に上記低温 側熱交換器 2 2 と 連結して 配設された熱交換フィンである。

また冷蔵室3の背部側の上段には冷気供給通路5と連通する通路28が、接通路28を開閉制御するダンパー装置29と共に設けられている。さらにまた冷蔵室3の上部壁にも、上記冷気供給通路5に連通する通路30が設けられていて、冷蔵室3内にも冷気を循環できるようにしている。

他方、冷原電型には、、上記の を放射を を放射を を放射を を放射を を対して をでして にはなる。 をででする。 をででする。 をででする。 にはなる。 をでする。 にはなる。 をできる。 をでをできる。 をできる。 を

なお、図中45は冷凍室2を開閉する扉、46 は冷蔵室3を開閉する扉である。

つぎに、このように構成された冷凍冷蔵庫の作 用について説明する。

図示しない電源プラグをコンセントに差し込

熱伝導の良い金属板などから構成し、この外表面に高温側熱交換器23を接触あるいは連結させて、高温側熱交換器23の放熱効果を高めるようにもしている。

また通路30には除霜装置34が設けられている。この除霜装置34の構造が第3図に示されている。

除籍装置34に説明すれば、35は冷気には 路4と放熱路31とともれた複数の円形なるが を連過、通孔35は、シリング6の軸心を中心。 35aの周囲部分にも間でしているです。 35aの周囲にがでいるでではないがです。 35aの周囲にがでいるではないがです。 では、シリングの軸心でいるがです。 では、シリングの神心でいるがです。 では、シリングの神心でいるがです。 では、シリングの神心でいるがです。 では、シリングの神心でいるができます。 では、シリングの神心でいるができます。 では、シリンで配置しているができます。 では、がいるのでは、がいるでは、 では、外周面にギャ部39を有した構造となっている。

一方、この環状板37のギャ部39の位置に対

んで、冷凍冷蔵庫に電源を投入する。これにより、モータ7が励磁され、ロータ10が出力軸部10 a と共に回転していく。すると、円筒体15が回転していく。そして、この回転が、カム海16を移動する所定位置のカムローラ17,17によって、往復動に変換されていく。

これにより、ディスプレーサー 1 1 および 低温 ピストン 1 2 が 所定の 位相差で シリンダ 6 内を往 復動し、第 4 図 および第 5 図に示されるような 逆 スターリングサイクルを構成していく。

すなわち、低温ピストン12が上昇する「AーB」の行程で、作動流体が圧縮され、蚊圧縮により発生した熱が高温倒熱交換器23から大気に放 熱されていく(等温圧縮過程)。

そして、つぎのディスプレーサー11か下降する「B→C」の行程で、再生器21を通過してディスプレーサー11の下部の作動液体が上方に移る。この原、作動液体が再生器21に書えられている冷熱により冷却されていく(冬容冷却過程)。

続いて、低温ピストン12が下降する「C→D'」

の行程で、作動流体が膨脹していく。つまり、冷 液作用が生じる。この 類、作動液体は外部からの 熱で等温に保たれていく (等温膨脹過程)。

そして、等選膨脹過程が終了すると、ディスプーレーサー11が上昇する「D→A」の行程で、冷却された作動液体が低温側熱交換器22および再生器21に導かれていく(等容加熱過程)。

これにより、低温倒熱交換器22では等温膨脹行程による吸熱が行われ、高温側熱交換器23では等温圧縮行程による放熱がなされていく。つまり、逆スターリングサイクルの運転で発生する低温側熱交換器22の冷熱が摩内に供給されていく。そして、この冷熱が摩内に供給されていく。 ダンバー装置29の開閉動により、冷凍室2内、冷蔵室3内を循環していく。

なお、高温関熱交換器23から放熟された熱は 放熱ファン33の送風により、通路32を通じて 本体1の上方に排出されていく。但し、一部は本 体1の外表面から大気に放無されていく。

ここで、ディスプレーサー11、低温ピストン

「100W」程度の吸熱能力を得るように設定することにより、冷凍率、冷蔵庫の用途に合った最適な能力を発揮できることがわかった。

かくして、フロン規制の対象となるフロン系の 冷媒を用いずに、冷凍庫、冷蔵庫に合った冷却運 転がなされる冷凍冷蔵庫を実現することができる。

しかも、スターリング機械5は、従来の蒸発圧 縮式の冷凍サイクルに比べ、はるかに小型・軽量 ですむ。

具体的には従来の冷凍や蔵庫に採用されている冷凍サイクルのシステムでは凝縮器などの大形の部品、さらには重量の有る部品を必要とするために「10㎏!」位の重量があるが、スターリング機械5はこうした部品を必要としない1シリング機造の上、約半分以下の「3.5㎏!」程度の重量ですんだ。しかも、冷凍サイクルのシステムではサイクルの最高圧が「12㎏!/cdi」であるが、スターリング機械5は半分の「6㎏!/cdi」の圧力ですむので、耐圧構造も簡易となり、その分、小型・軽量化を図ることができる。

12のボアを「約40mm」、同ストロークを「約16mm」、作動液体に充填圧力「5kg 化」のでは「5kg 化に充填圧力」を使用し、変換を換きるでは、では、高温側交換を「+30℃」に変換した結果、第600℃」をは、「1500℃」では「60℃」をは、「1500℃」では「60℃」を収換をできるで、では、「1500℃」をは、100℃」をは、100℃」をは、100℃」をは、100℃」をは、100℃」をは、100℃」に設定を「100℃」に設定をした結果(低温度を「+30℃」に設定をでした結果(低温度を「+30℃」に設定がよる充填圧力が「0~10kg 化 / cd 」で上記

つまり、スターリング機械与は、空気あるいは チャ素ガス、ヘリウムガスなどを用い、そのとき の充填圧力を「0~10kg f / cd 」に、回転数 を「3000 r p m 以下」にした運転条件で、

したと同様な結果が得られた。

そのうえ、スターリング機械5はサイクル行程 中で相変化を伴わない常時、気体であるために、 気流音が少なく、低騒音および低振動である。

加えて、低温側熱交換器22に着霜が生じたならば、操作部を操作すればよい。すなわち、球状板37が当該透孔38と本体1側の透孔35と連通するように所定の角度回動していく。これにより、温側熱交換器23から放出される熱が低温側熱交換器22に導かれていき、霜を溶かすことになる。

また、第7図および第8図はこの発明の他の実施例を示す。本実施例は、バイブから低温例熱交換器22を構成したのではなく、2枚の板の接合で構成したものである。すなわち、押し型成形で、板面に通路用の凹部50を形成した一対のアルミ板などの伝熱性の良い板部材51,51を双方の凹部50,50で形成である。こうした構造は、凹部50,50で形成される通路の断面徴および死容被を、先の一実施例のバイブ

# 特開平3-36468(6)

型の熱交換器と同じままに、有効伝熱面積を数~ 数十倍にすることができる利点がある。 むろん、 この構造を高温側熱交換器に適用してもよい。

なお、先の一実施例では複数の週孔を板面に设けた環状板を用いて除霜するようにしたが、これに限らず、除霜時、ヒートバイブを用いて高温倒熱交換器の無を、着霜した低温側熱交換器に伝えれ溶かすようにしてもよい。また一実施例では往復機構に円筒カム構造を用いたが、それ以外の構造を用いて、ディスプレーサー、低温ピストンを所定の位相差で往復動させるようにしてもよい。

[発明の効果]

以上説明したようにこの発明によれば、フロン系の冷謀を用いずに冷却運転を行うことができる。

しかも、スターリング機械は簡単、かつ耐圧構造が簡易ですむ1シリング構造なので、小型・軽量化に優れる。

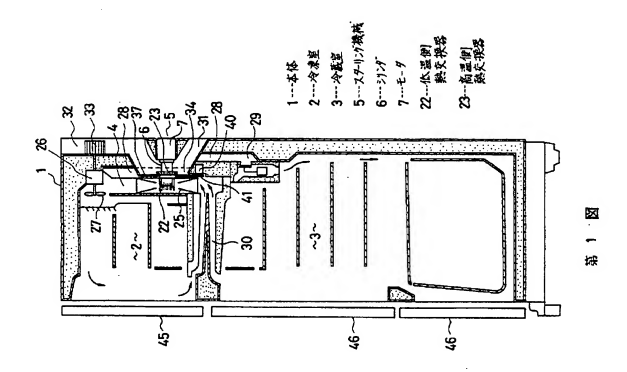
そのうえ、スターリング機械は気流音が少ない ので低騒音化、低援動化に優れる。また成績係数 も良く、高冷却効率化にも優れる。

4. 図面の簡単な説明

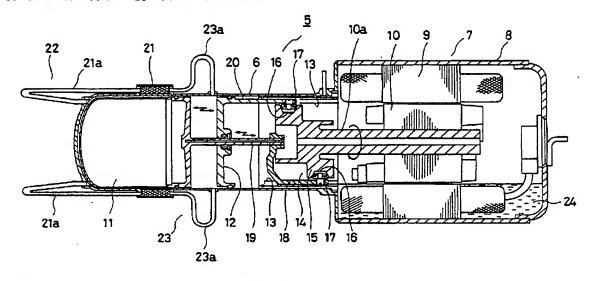
第1図ないし第6図はこの発明の一実施例を示し、第1図はこの発明を適用した冷凍障を示す側にある。第2図はスターリング機械を示す側断面図、第2図は除霜装置を示す分解斜視図、第4図は逆スターリングサイクルを説図、第6図はそのエーS線図、第7図はこの発明の発金の実施例の要部の高温側熱交換器の発達を示す側断面図、第8図はそのX-X線に沿う断面図である。

1 … 本体、 2 … 冷凍室、 3 … 冷蔵室、 5 … スターリング機械、 6 … シリンダ、 7 … モータ、 1 1 … ディスプレーサー、 1 2 … 低温ピストン、 1 4 … 住 復 機 構 、 1 6 … カム 溝 、 1 7 … カム ローラ、 2 1 … 再生器、 2 2 … 低温 例為交換器、 2 3 … 高温 倒熱交換器。

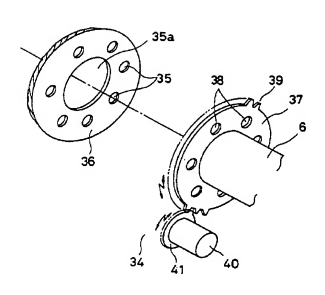
出順人代理人 弁理士 蛉 江 武 彦



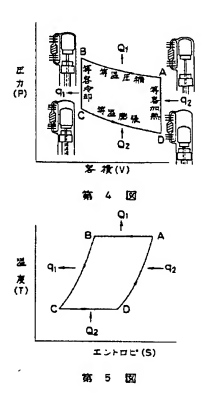
1---本体 2---冷凍室 3---冷蔵室 5---スターリング機械 6---シリング 7--- モータ 11--- デスプレーサー 12--- 仏温ピストン 14---住復機構 16---カム溝 17--- カムローラ 21--- 再生器 22---仏温側熱交換器 23---高温側熱交換器



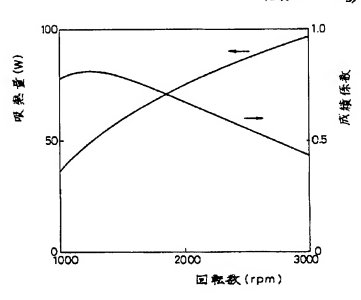
第 2 図



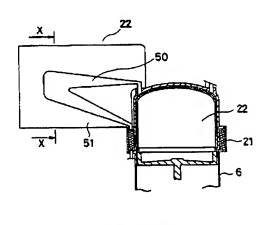
第 3 図



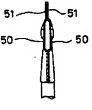
低温倒熟交壁温:-30°C 高温侧悬灰壁温:+30°C 充填 圧 π:5kg ∕cm²(N<sub>2</sub>)



第 6 図



.



第 8 50